



Elektrische Zubehörteile EL 6470/01

Teil	Bezeichnung				Codenummer
T1	Transformator (Hohe Spannung)				V3 620 22
T2	Transformator (Heizspannung)				V3 620 19
T4	Transformator (Ausgang)				V3 620 34.1
L1	Drosselspule				V3 598 02.1
L2	"				V3 595 05
L3	"				E3 153 37.0
L4	"				E3 153 40.0
L5	"				V3 595 06
C1	68000 pF	400 V			48 791 10/68K
C2	0,22 μ F	400 V			48 791 10/220K
C3	68000 pF	400 V			48 791 10/68K
C4	0,1 μ F	125 V			48 790 10/100K
C5	15000 pF	400 V			48 791 10/15K
C6	15000 pF	400 V			48 791 10/15K
C7	15 pF				48 349 10/15E
C8	15 pF				48 349 10/15E
C11	0,47 μ F	400 V			48 791 10/470K
C11'	0,47 μ F	400 V			48 791 10/470K
C12	0,47 μ F	400 V			48 791 10/470K
C12'	0,47 μ F	400 V			48 791 10/470K
C13	0,22 μ F	600 V			48 792 10/220K
C14	0,22 μ F	600 V			48 792 10/220K
C15	6 μ F	700 V			48 112 10/T6M
C16	20 μ F	700 V			48 118 10/T20M
C18	2 μ F	5500 V			49 178 25
C19	6 μ F	700 V			48 112 10/T6M
C20	6 μ F	700 V			48 112 10/T6M
C21	6 μ F	700 V			48 112 10/T6M
C23	25 μ F	12,5 V			48 313 22/25
C24	25 μ F	12,5 V			48 313 22/25
C25	0,39 μ F	500 V			48 106 10/E390K
C26	0,39 μ F	500 V			48 106 10/E390K
C27	0,39 μ F	500 V			48 106 10/E390K
C28	0,39 μ F	500 V			48 106 10/E390K
R1	1 M Ω				A9 999 00/1M
R2	47 K Ω				A9 999 00/47K
R3	1 K Ω				A9 999 00/1K
R4	470 Ω				A9 999 00/470E
R6	560 K Ω				A9 999 00/560K
R7	100 K Ω	2 %			#
R8	820 K Ω				A9 999 00/820K
R9	820 K Ω				A9 999 00/820K
R10	22 K Ω				A9 999 00/22K
R11	27 Ω				A9 999 00/27E
R12	820 K Ω				A9 999 00/820K
R13	820 K Ω				A9 999 00/820K
R14	270 K Ω				A9 999 00/270K
R15	27 Ω				A9 999 00/27E
R16	270 K Ω				A9 999 00/270K

Teil	Bezeichnung					Codenummer
R17	4,7	KΩ	0,5 W	2 %		*
R18	4,7	KΩ	0,5 W	2 %		*
R19	220	KΩ				A9 999 00/220K
R20	220	KΩ				A9 999 00/220K
R23	33	KΩ				A9 999 00/33K
R24	1	MΩ				A9 999 00/1M
R25	50	KΩ	Kohlepotentiometer			49 501 20
R26	50	KΩ	Kohlepotentiometer			49 501 20
R27	1	MΩ				A9 999 00/1M
R28	10	KΩ				A9 999 00/10K
R29	33	KΩ				A9 999 00/33K
R30	10	KΩ				A9 999 00/10K
R31	7100	Ω	10 W			48 495 10/7K1
R32	5	Ω	0,2 %			48 057 92/5E
R33	5	Ω	0,2 %			48 057 92/5E
R34	7100	Ω	10 W			48 495 10/7K1
R35	82	KΩ	2 W	2 %		*
R36	82	KΩ	2 W	2 %		*
R37	47	KΩ				A9 999 00/47K
R38	47	KΩ				A9 999 00/47K
R39	100	Ω				A9 999 00/100E
R40	100	Ω				A9 999 00/100E
R41	47	Ω				A9 999 00/47E
R42	47	Ω				A9 999 00/47E
R43	1	Ω	0,2 %			48 057 92/1E
R44	1	Ω	0,2 %			48 057 92/1E
R45	27	KΩ				A9 999 00/27K
R46	150	KΩ				A9 999 00/150K
R47	47	KΩ	2 W	2 %		*
R48	4700	Ω				A9 999 00/4K7
R51	1400	Ω	25 W			48 492 05/1K4
R52	22	Ω	10 W			48 495 10/22E
R53	22	Ω	10 W			48 495 10/22E
R54	22	Ω	10 W			48 495 10/22E
R55	22	Ω	10 W			48 495 10/22E
R56	680	KΩ				A9 999 00/680K
R57	150	Ω				A9 999 00/150E
R58	150	Ω				A9 999 00/150E
R59	270	KΩ				A9 999 00/270K
R60	270	KΩ				A9 999 00/270K

EL 6470/01

Teil	Bezeichnung		Codenummer
B1	Röhre	***	EF 40
B2	Röhre	***	ECC40
B3	Röhre	***	EF 40
B4	Röhre	***	EF 40
B5	Röhre	***	EL 34
B6	Röhre	***	EL 34
B7	Röhre	***	QB 3,5/750
B8	Röhre	***	QB 3,5/750
B9	Röhre	***	AX 50
B10	Röhre	***	AX 50
B11	Relais	***	4152-01
B12	Röhre	***	DCG 4/1000G
B13	Röhre	***	DCG 4/1000G
B14	Röhre	***	DCG 4/1000G
B15	Röhre	***	DCG 4/1000G
M	150 mV	500 μ A	P 801 33
Re1	Relais		ND 365 27
VL1	10 A		08 100 11
VL2	120 mA		08 141 49
VL3	400 mA		08 140 46
VL4	4 A		08 141 52

* Diese Widerstände soll man durch Parallelschaltung und Messungen erhalten.

*** Werden von der Komm. Abteilung "Electronica" geliefert.

JM/HK